(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND

® Offenlegungsschrift

_m DE 199 39 064 A 1

② Aktenzeichen:

199 39 064.9

② Anmeldetag: ④ Offenlegungstag: 18. 8. 1999 22. 2. 2001 (9) Int. Cl.⁷: B 60 R 25/00

> B 60 R 25/10 B 60 R 11/02 E 05 B 49/00 E 05 B 65/36

(7) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(2) Erfinder:

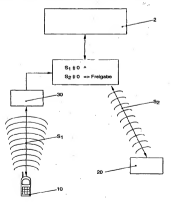
Zander, André, 38820 Halberstadt, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 197 28 761 C1 DE 198 23 122 A1 DE 40 03 091 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Verfahren zur schlüssellosen Betätigung bspw. der Türschließeinrichtung bei Kraftfahrzeugen
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur schlüssellosen Betätigung der Türschließeinrichtung bei Kraftfahrzeugen, bei welchem über mindestens einen portablen Transponder die Türschließeinrichtung oder andere Funktionen fernbetätigbar bzw. berührungslos betätigbar sind, gemäß Oberbegriff des Patentanspruches 1. Um hierbei die Möglichkeiten der Fernbedienbarkeit zu erweitern, und überdies eine technische Kommunikation über den aktuellen Zustand des Fahrzeuges aus der Ferne zu bewerkstelligen, ist erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß über einen Mobilfunk-Datenübertragungskanal (S1) ein erstes Fernbedien- oder Fernabfragesignal ggf. noch aus großer Entfernung gegeben wird, und daß erst bei Annä-herung eines portablen Transponders in kurzer Reichweite durch eine zweite Signalverbindung (S2) zum Kraftfahrzeug die vorgewählte Fernbedien- und/oder Fernentriegelungsfunktion ausgeführt wird.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur schlüssellosen Betätigung der Türschließeinrichtung bei Kraftfahrzeugen, bei welchem über mindestens einen portablen Transponder die Türschließeinrichtung oder andere Funktionen fernbetätigbar bzw. berührungslos betätigbar sind, gemäß Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Verfahren und Einrichtungen dieser Art sind im Stand der Technik vielfach bekannt. Zum einem ist gewünscht, das 10 Kraftfahrzeug bzw. das Schließsystem des Kraftfahrzeuges schon aus entsprechender Entfernung betätigen zu können, um bei Erreichen des Fahrzeuges, ohne die ansonsten notwendige Schlüsselbetätigung, das Fahrzeug öffnen zu können. Zum einen ist hierbei eine höhere Komfortabilität angestrebt im Hinblick auf die Öffnung bzw. die Betätigung des Schließsystems bei Kraftfahrzeugen, zum anderen besteht jedoch auch der Anspruch, daß das Fahrzeug natürlich nur durch autorisierte Personen geöffnet werden darf. Mit der Öffnung und der Bereitstellung des Fahrzeuges zur Inbetriebnahme soll in diesem Falle auch die Wegfahrsperre deaktiviert werden. Insofern bestehen eine Reihe von Anforderungen für die Fernbedienbarkeit des Schließmechanismus bei Kraftfahrzeugen

Demzufolge sind im Stand der Technik eine Reihe von 25 weitergehende Sicherheitssysteme bekannt. Denkansetzen und Realisierungen bekannt, um alle Bedingungen miteinander zu verknüpfen und dennoch höchste Sicherheit zu gewährleisten. Es sind somit viele Formen Fernbedienungen dieser Art bekannt.

So ist aus der DE 197 35 658 C1 ein Verfahren zur Ver- 30 meidung des Mißbrauches von in einem Kraftfahrzeug eingeschlossenen Transponder bekannt. Vorgeschlagen wird dabei ein Verfahren welches auf einen Verriegelungsbefehl hin die Steuerung zu einer Prüfsignalabgabe aktiviert. Mittels dieser wird festgestellt, ob sich nach dem Verriegeln 35 noch Transponder im Fahrzeuginnenraum befinden. Transponder, die nach dem verriegeln als im Fahrzeuginnenraum befindlich erkannt werden, werden in einem der Steuerung zugeordneten Speicher registriert.

Bei nachfolgendem ordnungsgemäßen Fahrzeugzugang 40 werden solche Transponder gesperrt, die sich nicht im Innenraum des Kraftfahrzeuges befinden. Hierbei sollte sich lediglich ein Transponder außerhalb des Fahrzeuges, sozusagen in der Hand des Bedienenden oder des Besitzers befinden

Aus der DE 195 47 283 A1 ist ein Schlüsselsystem bekannt mit einem Verschlüsselungsverfahren. Auch hierbei wird das berührungslose Öffnen des Schließsystems bei Kraftfahrzeugen realisiert. Das hier dargestellte Verfahren ist ein Verfahren zur Realisierung dieser Maßgabe im allge- 50

Ebenso ist dies aus der DE 44 14 734 C2 entnehmbar, die ein solches fernbedienbares Schließsystem zeigt.

Aus der EP 0 673 003 B1 ist ebenfalls ein fernbedienbares Schließsystem für Kraftfahrzeuge bekannt, wobei inner- 55 halb des Fahrzeuges ein Sendeempfangsmittel angeordnet ist, um mit dem Transponder zur gegenseitigen Ouittierung codierter Signale ad hoc den Zugang zu gewähren oder denselben auch zu sperren.

Aus der DE 198 13 782 C1 ist eine Zugangskontrollein- 60 richtung für ein Kraftfahrzeug und ein Verfahren zum Einstellen der Empfindlichkeit derselben angegeben. Am Türgriff ist ein pyroelektrischer Sensor angeordnet, der ein Annähern der Hand des Benutzers erkennt und daraufhin ein Anforderungssignal auslöst, daß zu einem tragbaren Trans- 65 ponder geschiekt wird. Dieser Sender sendet im Anschluß daran ein Codesignal zurück. Die Empfindlichkeit des Sensors kann durch eine Zeitmessung zwischen dem Auslösen

des Sensors und dem mechanischen Betätigen des Türgriffes eingestellt werden.

Aus der DE 40 03 280 C2 ist ein Sicherheitssystem für Kraftfahrzeuge bekannt, mit einem im oder am Kraftfahrzeug installierten stationären Transponder zum Erzeugen eines Fragecodesignals mit einem tragbaren Transponder zum Empfang des Fragecodesignals und Aussenden eines Antwortsignals, und mit einem Codesignalvergleicher der bei Übereinstimmung des Antwortcodesignals mit einem erwarteten Codesignal ein Entsicherungssignal an eine Entsicherungseinrichtung liefert, wobei nur einer der Sender der beiden Transponder sein Codesignal über eine kurze Reichweite und der andere Sender sein entsprechendes Codesignal über eine relativ große Reichweite aussendet. Hierbei ist jedoch vorgesehen, den besagten sogenannten Funkschlüssel für unterschiedliche Funktionen auch außerhalb des Fahrzeuges, also bspw. für eine Garagentorbetätigung, einzusetzen.

Aus der DE 195 16 316 C2 ist ein System bekannt, mit stationärem und mobilem Transponder, wobei der stationäre Transponder innerhalb des Fahrzeuges angeordnet ist und der mobile portable Transponder beim Bediener oder Benutzer vorhanden ist

Zur weitergehenden Sicherung des Kraftfahrzeuges sind

So ist aus der DE 44 42 807 A1 ein Einbruchsender bekannt, der bei Einbruch ins Fahrzeug aktiviert wird und über ein Mobilteleton eine vorher festgelegte Telefonnummer anwählt.

Aus der DE 196 43 020 C1 ist eine Wegfahrsicherung kombiniert mit einem Mobiltelefon. Wird ein anderes, als das sonst autorisierte Mobiltelefon in die zum betreffenden Fahrzeug gehörende Einrichtung gesteckt und aktiviert, dann wird die Kfz-Elektrik stillgelegt. Das Fahrzeug kann nicht mehr selbstfahrend bewegt werden.

Aus der DE 196 40 735 A1 ist eine umfassende Telematik-Einrichtung für Kraftfahrzeuge, bei welchem Navigationseinrichtung, Radio, Mobilfunktelefon etc. in einem Gerät zusammengefasst werden.

Aus der DE 198 22 989 A1 ist ein schlüsselloses Schließsystem unter Verwendung von Sprachsignale, d. h. sprachbefehlgestenert bekannt

Aus der DE 44 09 167 C1 ist eine schlüssellose Zugangskontrolleinrichtung bestehend aus einer Chipkarte bekannt, wobei bei Annäherung an das Fahrzeug durch ein elektrisches Dialogverfahren die Autorisierung geprüft wird.

Alle Verfahren verwenden fernbedienbare Schließsysteme der üblichen Art, die jedoch gewisse Fehlbedienungen zulassen. Die Einbindung von Mobilfunktelefonen ist bei weitem nicht das Mögliche ausschöpfend.

Der Erfindung liegt sowohl in verfahrensgemäßer als auch in einrichtungsgemäßer Weise die Aufgabe zugrunde, die Möglichkeiten der Fernbedienbarkeit zu erweitern, und überdies eine technische Kommunikation über den aktuellen

Zustand des Fahrzeuges aus der Ferne zu bewerkstelligen. Die gestellte Aufgabe wird bei einem Verfahren der gattungsgemäßen Art erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruehes 1 gelöst.

Weitere vorteilhaftere Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind in den abhängigen Ansprüchen an-

Kern der Erfindung besteht darin, daß über einen Mobilfunk-Datenübertragungskanal ein 1. Fernbedien- und/oder Fernentriegelungssignal, ggf. noch aus großer Entfernung vorgewählt wird, und daß erst bei Annäherung eines portablen Transponders in kurzer Reichweite durch eine zweite Signalverbindung zum Kraftfahrzeug die vorgewählte Fernbedien- und/oder Fernentriegelungsfunktion ausgeführt wird

Durch die Fernbetätigung über den Mobilfunk-Datenkanal wird die Fernbedienfunktion oder das Schließsystem und/oder weitere Funktionen vorbetätigt oder vorgewählt. Erst bei Annäherung, also bei aktivem Sendeempfangsbetrieb des Transponders kurzer Reichweite werden die vorgewählten Funktionen freigegeben und ausgeführt. Das Signal vom Mobiltelefon, ggf, aus großer Reichweite ist dabei ein reines Aufforderungssignal was zunächst eine Vorbetätigung des Systems beispielsweise des Schließsystems des 10 Fahrzeuges oder anderer Funktionen sozusagen vorwählt. Das System schaltet dabei in einen aktiven Sendeempfangsbetrieb im Hinblick auf die Erfassung des kurzreichweitigen Transpondersignales. Wird dies nicht innerhalb einer entsprechenden Zeit bereitgestellt, also der besagte Transpon- 15 der kurzer Reichweite in entsprechende Nähe gebracht, so wird die Funktionsvorwahl wieder gelöscht. Wird aber in der besagten Zeit das besagte Transpondersignal ausgetauscht, was im gegenseitigen Frage-/Antwortsignalspiel zwischen Kraftfahrzeug und Transponder erfolgt, so wird 20 die vorgewählte Funktion ausgeführt. Das heißt erst derjenige der im Besitz dieses Transponders ist, kann letztendlich das Fahrzeug entriegeln. Durch die Vorwählung der Funktion über den Mobilfunkkanal wird das System aktiviert und der Transponder wird von der Sende-/Empfangseinheit im 25 Kraftfahrzeug zur Abstrahlung einer Codierung angeregt, über welche dann in kurzer Reichweite der legalisierte Zutritt zum Kraftfahrzeug ausgelöst wird.

In weiterer vorteilhafter Äusgestaltung werden bei abgestelltem oder gesicherten Kraftfahrzeug zyklisch Standard- 20 nachrichten zwischen Kraftfahrzeug und Transponder oder zwischen Kraftfahrzeug und Mobilfunkgerät ausgetauscht. Dies hat den Vorteil, daß ein pertunentert Ablauf von Sicherungsabfrägen den unbeschadeten Zustand des abgestellten Kraftfahrzeuges meldet.

Dabei werden diese Standardnachrichten kodiert übertragen und nur vom berechtigten Transponder oder Mobilfunkgerät empfangen. Diese Sicherung gewährleistet, daß die besagten Sicherungsdaten nur von legalisierten Personen abfragbar bzw. empfangbar ist.

In weiterer vorteilhafter Konsequenz wird bei jedem Dicbstahlversuch eine entsprechende Nachricht automatisch ausgesendet. Dies kann so weit ausgestaltet sein, daß das Fahrzeug zu jedem Zeitpunkt orthar ist. Dabei sit es vorteilhaft, wenn das entsprechende Signal bzw. die entsprechende 45 Nachricht automatisch über den Mobilfunkkanal an eine zentrale Sicherheitseinrichtung, oder ggf. direkt an die Polizeit gesendet wird.

Weiterhin ist es vorteilhaft, das System so auszugestalten, daß wenn bei kontinuterlichem zyklischem Sendebetrieb ein Stempfang oder eine Einpfang solt uiterung ausbleibt, oder über eine bestimmte Zeit ausbleibt, dann automatisch ein Alami im Transponder und/oder im Mobilfunkgerät ausgelöst wird.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn bei Auslösung eines sol- 55 chen Alarmes automatisch eine GPS-Ortung des Kraftfahrzeuges generiert wird und die Standortdaten automatisch übernittelt werden.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung ist vorgesehen, daß über die Funkkanalverbindung weitere Funktionen oder 60 Zustandsdaten anwählbar bzw. abrufbar sind. Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn alle abgefragten Daten, alle ausgelösten Funktionen, auf einem Display im Transponder oder Mobilfunkgerät aufgrund standardisierter Nachrichten selbsterklärend sind.

Die Erfindung ist in der Zeichnung darstellt und nachfolgend näher beschricben.

Die Abbildung zeigt die Arbeitsweise des erfindungsge-

mäßen Schließsystems. Innerhalb des Kraftfahrzeuges ist eine Sendeunpfangseinrichtung 1 angeordnet. Diese kann entweder zentral angelegt sein, oder auch dezentral, wie oben bereits beschrieben, so daß die Sendeeunpfangseinrichtung aus cinzelnen Komponenten in jeder Türe bzw. Klappe gebildet sein kann. Dabei tritt dann jede Sendeeunpfangseinrichtung in geterente Signalisendeantwortdiadog mit dem besagten kurzreichweitigen Transponder 20. Bei Annäherung an die entsprechende Türe oder Klappe wird die entsprechend lökale Klappe oder Türe freigegeben, bzw. bei Beiätigung des Öffmunserisetels freigegeben, bzw. bei Beiätigung des Öffmunserisetels freigegeben.

Die Sendeempfangseinrichtung 1 tritt zunächst einntal in einen Dialog mit dem Mobilfunkgerät 10. Diese Verbindung kann über eine beliebig große Distanz aufgebaut werden und ist somit der charakteristische funktionelle Wesenszug der vorliegenden Erfindung. Gegenüber anderen fernbedienbaren Sicherungseinrichtungen für Kraftfahrzeuge ist durch die Zugriffnahme auf einen Mobilfunkkanal keine Entfernungsbegrenzung gegeben. Wichtig hierbei ist jedoch, daß über den Mobilfunkkanal gerade aus diesem Grund keine ungewollten Steuerbefehle derart gesandt werden, daß bspw. das Fahrzeug hierdurch bereits das Sehließsystem entriegelt. Unt dies auch gut abzusichern ist über den Mobilfunkkanal zunächst die auszuführende gewünsehte Funktion vorwählbar. Uni diese Funktion, insbesondere die Betätigung des Schließsystems zu aktivieren, bedarf es der örtlichen Annäherung des portablen Transponders. Wohl aber können über den Mobilfunkkanal Diagnoseabfragen und gewisse Funktionen, wie zum Beispiel die Standheizung aktivieren und deaktivieren durchgeführt werden.

Am praktischen Beispiel kann dies wie folgt sein. Der Fahrzeughesitzer hat bspw. sein Fahrzeug in einer für ihn fremden Umgebung abgestellt. Das Fahrzeug ist vielleicht abgelegen und unbeobachtet für mehrere Stunden abgestellt. Der Fahrzeugbesitzer hat sich nun weit von seinem Fahrzeug entfernt. So weit, daß eine reine direkte Funkverbindung nicht mehr darstellbar ist. Wenn er sich nun über den ordnungsgemäßen Zustand seines Fahrzeuges informieren möchte, so kann er dies dadurch tun, indem er über den besagten Mobilfunkkanal eine kodierte Verbindung aufbaut. Er kann nun hierüber Fahrzeugdaten, ggf. sogar Bilddaten vom Innenraum des Fahrzeuges abrufen. Diese Vergewisserung erhält er in wenigen Augenblicken, und zwar ohne sich vor seinem momentanen Aufenthaltsort entfernen zu müssen. Überdies bleibt er auch ohne selbstbetätigte Abfrage mit seinem Fahrzeug in Verbindung, weil im Falle eines Einbruches oder eines Diebstahles über eine beliebig große Entfernung gewarnt wird. Dabei kann er sogar einschreiten. indem er bestimmte Funktionen fernbedient auslöst, ggf. sogar Bilddaten siehert, und eine GPS-Ortung einleitet. Insofern ist ein solches Sieherungssystem von erheblich höherem Vorteil als übliche Fernbediensysteme.

Die Sende-/Empfangseinrichtung 1 ist dabei nut einer Mobilfunkeinheit 30 nach GSM-Standard oder einem anderen Standard versehen. Über diese ist die besagte Verbindung aufnehmbar. Der Sende-/Empfangseinrichtung 1 ist eine Logigeinheit 2 übergeordnet, in welcher die einkommenden Signale logisch ausgewertet werden, und im übrigen auch die logische Koordination auszuführender teehnischer Befehle erfolgt. Über die Mobilfunkeinheit 30 ist die signaltechnische Verbindung zwisehen Sende-/Empfangseinheit 1 und Mobilfunkgerät 10 aufbaubar. Die aufbaubare Verbindung in Form eines Mobilfunkkanals ist mit S, bezeiehnet. Ant Mobilfunkgerät 10 kann nun der Benutzer-ein bestimmtes Signal 10 erzeugen, was über den Mobilfunkkanal S₁ aufgebaut wird. In der Sende-/Empfangseinrichtung 1 erzeugt dies zunächst ein Vorwählsignal für eine bestimmte Funktion. Diese Vorwählung bleibt für eine gewisse Zeit gültig, wenn dies bspw. ein Türentriegelungssignal war Die Sende-Einpflangseinrichtung aktiviert die funktechnische oder anderweitige Kontaktaufnahme mit dem Transponder 20. Das Fahrzeug bleibt jetoche zunächst noch versehlossen. Nähert sich nun der Benutzer mit einem legalisierten Transponder und kommt dabei in den kurzreichweitigen Einpflangsbereich des Transponders 20, erst dann wird die vorgewählte Funktion auch ausgeführt. Dabei bedarf es keiner gesonderten Betätigung des Transponders 20 mehr, sondern die Aktivierung zur Rücksendung eines entsprechenden Signals vom Transponder 20 erfolgt automatisch, sobald dieser in die aktive Reichweite für das kurzreichweitige zweite Signal Se kommt.

Bleibt die Annäherung des Transponders 20 aus, also bleibt die Verifizierung des Transpondersignals S₂ des 15 Transponders 20 kurzer Reichweite aus, so wird entweder die Verriegelung betätigt oder die Verriegelung 3 wird ver-

riegelt gehalten

Die Freigabebetätigung der Türverriegelung kann bei einer verifizierten Bestätigung durch die Annäherung des 20 Transponders 20 so erfolgen, daß sie den Verriegelungsmechanismus sofort freigibt und eine Türöffnung erzeugt, oder diese Türöffnung nunmehr auch noch abhängig macht von der Betätigung des Türöffnungshebels ist. Beide Möglichseiten sind denkbar. Dabei kann die Auslegung der Signalzeichweite so kurz sein, daß sogar eine dezidierte Türöffnungsbetätigung möglich ist. D. h. näher sich der Benutzer nit dem Transponder 20 an die Heckklappe, so wird auch nur diese zur Offnung freigegebenen.

Weiterhin sind nafürlich neben der Türöffnungsfunktion 30 die besagten weiteren Funktionen denkbar. Hierzu gehört die Fernabfrage des technischen, hzw. auch des sicherheitstechnischen Zustandes des Fahrzeuges. Diese Abfrageverbindung über den Mobilfunkkanal S₁ ist über eine unbegrenzte Entfernung hin möglich, solange das Fahrzeug im 35 aktiven Einzugsgebiet eines entsprechenden Mobilfunknetzes ist. Die Verbindung kann dann entweder bewußt, oder wie bereits ausgeführt automatisch, ggf. also ereignisbezogen generiert sein.

Patentansprüche

- Verfahren zur schlüssellosen Betätigung bspw. der Türschlit@einrichtung bei Kraftfahrzeugen, bei welchen über mindestens einen portablen Transponder die 45 Türschlit@einrichtung oder andere Funktionen fernbeitätigabar zbw. berührungslös betätigbar sind. dadurch gekennzeichnet. daß über einen Mobilfunk-Datentbertragungskanal (St) ein erstes Fernbedien- oder Fernabfragesignal ggf. noch aus großer Entfernung gegeben wird, und daß erst bei Annäherung eines portablen Transponders in kurzer Reichweite durch eine zweite Signalverbindung (Sz) zum Kraftfahrzeug die vorgewählte Fernbedien- und/oder Fernentriegelungsfunktion ausgeführt wird.
- 2. Verfahren zur schlüssellosen Belätigung bspw. der Türschließeinrichtung bei Kraftfahrzeugen, bei welchem über tuindestens einen portablen Transponder die Türschließeinrichtung oder andere Funktionen fernbetatigbar bzw. beruhrungstos betätigbar sind, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß über einen Mobilfunk-Datenibertragungskanal (S₁) eine technische Fernabfrage von Zustandsdaten des Kraftfahrzeuges abgefragl bzw. gesendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn- 65 zeichnet, daß durch das erste Signal, also durch das über den Mobilfunk-Datenübertragungskanal (S₁) gesendete Signal die Sende-Æmpfangseinrichtung in

Fahrzeug bereits die auszuführende Funktion erkennt, sodann ein weiterer Sende-Æuipfangsbetrieb zur Erfassung und funkteelnischen Ortung des portablen Transponders generiert wird, und bei Erfassung eines Quittierungssignales in der Nähe des Kraftfahrzeuges die Funktion ausgeführt wird.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, daß die Zugangsberechtigung zum Kraftfahrzeug bzw. die Berechtigung zur Ausführung einer vorgewählten Funktion über die Sender-/Eiupfangseinrichtung durch Aktivierung des Transponders generiert wird, sobald dieser in die entsprechende Reichweite komunt, und daß der Transponder dann zur Abstrahlung einer kodierten Nachricht an das Fahrzeug angeregt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zyklisch Standardnachrichten zwischen Kraftfahrzeug und Transponder oder zwischen Kraftfahrzeug und Mobilfunkgeräl bei abgestellten oder gesicherten Kraftfahrzeug ausgetzuscht wird.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß diese Standardnachrichten kodiert übertragen und vom berechtigten Transponder oder berechtigten Mobilfunkgerät empfangen werden können.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei Diebstahlversuch oder Diebstahl des Kraftfahrzeuges eine entsprechende Nachricht automatisch gesendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein entsprechendes Signal bzw. eine entsprechende Nachricht automatisch über den Mobilfunkkanal an eine zentrale Sicherheitseinrichtung, oder ggf. an die Polizie gesendet wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenn bei einem kontinuierlichen zyklischen Sendeberrieb ein Empfang oder eine Empfangssignalquittierung über eine bestimmte Zeit ausbiebt, dann wird automatisch ein Aların im Transponder und/oder im im Mobilfunkgerät oder in einer Zentrale generiert.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenn ein einen Sicherheitsungel kennzeichnendes Alarmsignal ausgelöst wird, dann wird automatisch eine GPS-Orung des Kraftfahrzeuges generiert und die Standortdaten werden automatisch übermittelt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über die Funkkanalverbindung weitere Funktionen oder Zustandsdaten anwählbar bzw. abrufbar sind.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadürch gekennzeichnet, daß die abgefragten Daten oder die Funktionen auf einem Display im Transponder und/oder im Mobilfunkgerät angezeigt werden.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: DE 199 39 064 A1 Int. Cl.7: B 60 R 25/00 Clfenlegungstag: 22. Februar 2001

